

### Diagnostische toets over Interactieve Vormgeving

Deze diagnostische toets heeft al doel om te bekijken wat jouw vaardigheden zijn op een onderdeel van Interactieve Vormgeving. Je krijgt geen cijfer voor de toets, maar hij wordt wel nagekeken en beoordeeld (misschien wel door een klasgenoot van je?)

Deze toets wordt gebruikt om te bekijken waar je sterke punten liggen en om te bekijken welke onderdelen je nog moet ontwikkelen.

De toets bestaat uit twee onderdelen:

- praktijk opdracht
- theorie vragen

#### Praktijk opdracht

Maak in Adobe Muse een simpele website met daarin de volgende onderdelen:

- een hoofdpagina met daarop de tekst, welkom op mijn pagina
- je voornaam, achternaam en klas staat op deze pagina
- een foto van jezelf staat op deze pagina
- pagina 2 noem je 'Blauw' en geef je een blauwe achtergrond
- pagina 3 noem je 'Groen' en geef je een groene achtergrond
- gebruik een navigatie menu
  
- Exporteer je website naar een nieuwe map

#### Theorie opdracht

Beantwoord de vragen op de volgende pagina

Je krijgt **20** minuten voor deze opdracht !!

#### Links

- [www.vimeo.com/leonard-braber](http://www.vimeo.com/leonard-braber)

#### Beginner

Je bent een beginner als je nog niet zo handig bent met Adobe Muse, meer tijd nodig hebt of niet weet hoe je de opdrachten moet uitvoeren.

#### Gevorderd

Je bent gevorderd als je de opdracht binnen de tijd en correct hebt uitgevoerd.

#### Expert

Je bent expert als je ruim op tijd klaar was en alles in één keer goed had

# MVI/DT

Diagnostische Toets van .....

## Theorie vragen

Wat betekent het woord interactief?

Wat is een flowchart en waar gebruiken we die voor?

Wat is een URL?

Wat betekent het woord typografie?

Noem twee voorbeelden van een commerciële website:

### Links

- [www.vimeo.com/leonardbraber](http://www.vimeo.com/leonardbraber)

### Beginner

Je bent een beginner als je nog niet zo handig bent met Adobe Muse, meer tijd nodig hebt of niet weet hoe je de opdrachten moet uitvoeren.

### Gevorderd

Je bent gevorderd als je de opdracht binnen de tijd en correct hebt uitgevoerd.

### Expert

Je bent expert als je ruim op tijd klaar was en alles in één keer goed had